バイオイメージング技術を導入した実験動物モデルの展開

H20-24年戦略的研究基盤形成支援事業 病態解明から治療開発に向けた パイオイメージング研究

H16-18年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業 ヒト肝細胞で置換された肝臓を持つ マウスの医薬品開発への利用 ー非拘束マウスの胆汁採取分析技術の確立-

> H14- 文部科学省 ナショナルバイオリソースプロジェクト 「ラット」

H20-22年 科研基盤(A) キメラ肝臓を用いた 次世代の肝臓移植に関する基礎研究

H16-18年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業 トランスジェニックラットの 国際胚バンクシステムの検討

> H13-15年 科研基盤(B) 遺伝子銃を用いたウイルス性 肝炎に対する肝移植後再燃焼 防止法の開発

60名を越える 医学博士の誕生

H13-15年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業「トランスジェニックラットの作成とその公共利用のための胚バンクの検討」

研究推進動物福祉